## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 92–9637	WEITENES	PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum	
DOT /CU2001/000017	(Tag/Monat/Jahr) 29/01/2004	(Tag/Monat/Jahr) 05/03/2003	
PCT/CH2004 / 000047	29/01/2004	03/03/2003	
Anmelder			
SOPLAR S.A.			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehörd nternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grundlage der int ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.	
Die internationale Reinternationale Anm	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Be eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- t	ınd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	siehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:	•	
·			
	·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
X wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fo örde innerhalb eines Monats nach dem Datum ellungnahme vorlegen.	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
-	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	nen: Abb. Nr. 3	
X wie vom Anmelder v			
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.	
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindun	g besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen r	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000047

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C49/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B29C

I ben twen nie de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

A destroy of the mationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### **EPO-Internal**

P., gli r p imir	tw: + houng der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2 288 454 A (HOB JOHN R) 30. Juni 1942 (1942-06-30)	1,3,7-9, 15
Α .	Abbildungen	2,16-18, 21-24, 26,27
X	US 5 330 342 A (LINSS GERHARD ET AL) 19. Juli 1994 (1994-07-19)	1,3,13
Α .	Abbildungen	16
<b>X</b>	US 4 806 092 A (LINSS GERHARD ET AL) 21. Februar 1989 (1989-02-21) Abbildungen	1,13
<b>A</b>	US 3 163 690 A (WALTER SCOTT GRAHAM) 29. Dezember 1964 (1964-12-29) Abbildungen	1,2,13
	-/	

Weitere Veröttentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18. Mai 2004	27/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Kosicki, T

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH2004/000047

Kategorie°	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 02/081180 A (MESSNER WOLFGANG ;SOPLAR SA (CH)) 17. Oktober 2002 (2002-10-17) Seite 6, Zeile 19 - Zeile 28; Abbildungen	1,16

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH2004/000047

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2288454	A	30-06-1942	US	2175054 A	03-10-1939
			BE	429648 A	
			DE	973176 C	17-12-1959
			FR	841946 A	01-06-1939
•			GB	516262 A	28-12-1939
			NL	54032 C	
US 5330342	Α	19-07-1994	CA	2083321 A1	20-05-1994
			EP	0535254 A1	07-04-1993
			JP	2556647 B2	20-11-1996
•			JP	6234150 A	23-08-1994
			AT	116902 T	15-01-1995
		·	DE	59104262 D1	23-02-1995
			ES	2067100 T3	16-03-1995
US 4806092	 А	21-02-1989	DE	3704264 A1	25-08-1988
			ΑT	92398 T	15-08-1993
			BR	8800585 A	27-09-1988
			CA	1297246 C	17-03-1992
			CN	88100690 A ,B	14-09-1988
			DD	270492 A5	02-08-1989
			EP	0278401 A2	17-08-1988
•		•	ES	2042606 T3	16-12-1993
			JP	63202423 A	22-08-1988
		•	KR	9508557 B1	03-08-1995
			ZA	8800620 A	02-08-1988
US 3163690	Α	29-12-1964	GB	925775 A	08-05-1963
WO 02081180	- <del>-</del>	17-10-2002	BR	0208869 A	27-04-2004
			CA	2443922 A1	17-10-2002
			WO	02081180 A1	17-10-2002
			EP	1377430 A1	07-01-2004
			ΗÚ	0303847 A2	01-03-2004
			SK	11482003 A3	02-12-2003

Internationales Aktenzeichen

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/CH2004/000047

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Bei dem Verfahren zur Herstellung von Hohlkörpern (B), insbesondere von Kunststoffflaschen, wird von von einem Extruderkopf (4) in einem vorgebbaren Takt ein Abschnitt eines Kunststoffschlauchs (T) in eine Kavität (7) eines Blasformwerkzeuges (6) eingebracht. Innerhalb des Blasformwerkzeuges (6) wird der Kunststoffschlauch (FT) über einen Blasdorn (11) durch Überdruck gemäss der Blasformkavität (7) aufgeblasen. Der fertig geblasene Hohlkörper (B) wird schliesslich entformt. Erfindungsgemäss wird der Kunststoffschlauch (T) während eines gesamten Extrusions- und Blaszyklusses an gegenüberliegenden Seiten der Blasformwerkzeuganordnung kontinuierlich gehalten. Es ist auch eine Vorrichtung zur Diuchführung des erfindungsgemässen Verfahrens beschrieben.